

Sempuco Werkzeugmaschinenfabrik GmbH

Reichenbacher Straße 69
07973 Greiz

TELEFON/PHONE +49 3661 7075 0

info@sempuco.com
www.sempuco.com

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Thomas Scheffel (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 50-99

UMSATZ/TURNOVER keine Angabe

EXPORT 26-50%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES

SEMPUCO

STATUS Komponentenhersteller

ABNEHMERBRANCHEN Maschinen- und Anlagenbau

KURZPROFIL Die Firma SEMPUCO, mit Sitz in Greiz/Thüringen, existiert seit 1908 und präsentiert sich auf dem globalen Markt mit einer jungen, leistungsfähigen und motivierten Mannschaft, um in partnerschaftlicher, vertrauensvoller Zusammenarbeit mit unseren Kunden individuelle Problemlösungen zu entwickeln. NC-Fräsköpfe mit leistungsfähigen Motorspindel oder durch die Hauptspindel der Maschinen angetrieben | Fräsköpfe zum Nachrüsten vorhandener Maschinen | hydrostatische Rundtische für Höchstbelastungen (auch als Linear-Verschiebetische) | schnelldrehende NC-Rundtische für kombinierte NC-Dreh- und NC-Fräsbearbeitung | Baureihen von NC-Rundtischen, NC-Takttischen (horizontal/vertikal) und kombinierten NC-Dreh- und Schwenktischen von höchster Präzision | Baugruppen | NC-Rundtische und NC-Fräsköpfe für Werkzeugmaschinen

STATUS Component manufacturer

INDUSTRIES Mechanical and plant engineering

SHORT PROFILE The company SEMPUCO, located in Greiz/Thuringia, exists since 1908 and presents itself on the global market with a young, efficient and motivated team to develop individual problem solutions in partnership and trustful cooperation with our customers. NC milling heads with powerful motor spindle or driven by the main spindle of the machines | milling heads for retrofitting existing machines | hydrostatic rotary tables for maximum loads (also as linear displacement tables) | high-speed NC rotary tables for combined NC turning and NC milling machining | series of NC rotary tables, NC indexing tables (horizontal/vertical) and combined NC turning and swivel tables of highest precision | subassemblies | NC rotary tables and NC milling heads for machine tools

